



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

ARNÉS DE LINIERO - CÓDIGO: L6A7H





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1 ANILLA EN LA ESPALDA
PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS.
1 ANILLA EN EL PECHO PARA TRABAJOS
DE ASCENSO / DESCENSO.
2 ANILLAS EN LA CINTURA PARA
POSICIONAMIENTO.
2 ANILLAS EN SENTADERA.
7 HEBILLAS REGULADORAS.
ACOLCHADO EN CINTURA Y SENTADERA.
2 ANILLOS PORTA GANCHO.
CUBIERTA PROTECTORA PARA ETIQUETA.

PESO DEL ARNÉS: 1 920 gr.

PESO MÁXIMO DEL USUARIO INCLUÍDAS LAS HERRAMIENTAS: 140 Kg.

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

MATERIAL: POLIÉSTER DE ALTA TENACIDAD, LA FIBRA MÁS RESISTENTE A LOS IMPACTOS.
ANCHO DE LA CINTA: 45mm.
RESISTENCIA DE LA CINTA: 5000 lb (22.2 kN)

HILO Y PUNTADA

EL HILO UTILIZADO ES 100% POLIAMIDA, FILAMENTO CONTINUO. HILO RESISTENTE, DE PUNTADA ZIG-ZAG.

USOS

- 1. DETENCIÓN DE CAÍDAS
- 2. RETENCIÓN
- 3.SUJECIÓN (POSICIONAMIENTO)
- 4. ASCENSO / DESCENSO







ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS DE LAS PIEZAS

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
ANILLA GRANDE	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	145 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE
ANILLA PEQUEÑA	Acero estampado, con tratamiento térmico.	3600 lb (16 kN)	5000 lb (22.2 kN)	78 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE
HEBILLA REGULABLE (PAREJA)	Acero estampado, con tratamiento térmico.		4000 lb (18 kN)	56 gr	ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11 Fabricación YOKE

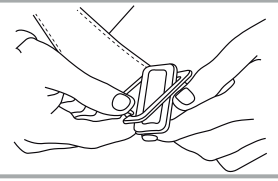
SIGNIFICADOS DE MARCADO

-ETIQUETA INFORMATIVA

Marca
Certificación de Norma
Número de norma
Modelo
Material
Instrucciones y/o Uso
Fecha de fabricación
N° de serie







HEBILLA REGULABLE.-

Los arneses HAUK están provistos de hebillas regulables pasantes que permiten una rápida y exacta regulación de acuerdo con la talla del operario, con lo que otorga comodidad al trabajador.

RECOMENDACIONES

Antes de usar el arnés, es necesario verificar que se encuentre en buen estado. Esto es que no tenga roturas o desgarramientos y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones.

Una vez inspeccionado, procedemos a colocarnos el arnés, teniendo en cuenta que se debe ajustar bien las piernas y el pecho, sin apretar exageradamente ni quedar suelto. Si el arnés aprieta mucho, podemos lesionar nuestra piel o interrumpir nuestra circulación, mientras sigue suelto puede dejar de cumplir su función de detener la caída.

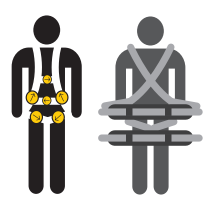


Gráfico de ubicación y sentido de ajuste de las hebillas.